

DAFTAR PUSTAKA

- Azzahra, Z. (2017). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Mulyorejo Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang Tahun 2017. *Skripsi*, Universitas Sumatera Utara.
- Adnani H. (2011). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta. Nuha Medika.
- Damayanti, *et al.* (2018). Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Liukang Tupabbiring Kabupaten Pangkep. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 121-130.
- Darlina, D. (2011). Manajemen Pasien Tuberculosis Paru. *idea Nursing Journal*, 27-31.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya, 2022. Update Data Kasus Tuberkulosis Paru.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat, (2021). Profil Kesehatan Jawa Barat. [Online]. Tersedia: <https://diskes.jabarprov.go.id/informasipublik/profi> Diakses pada 04 Maret 2023.
- Darmastuti A, *et al.* (2020). Hubungan Perilaku Merokok dengan Angka Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas Kenjeran Surabaya. 77-83.
- Dawile G, *et al.* (2015). Hubungan Antara Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Tobelo Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 1-8.
- Dotulong J, *et al.* (2015). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin dan Kepadatan Hunian dengan Kejadian Penyakit TB Paru di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, 57-65.
- Ernawati K, *et al.* (2013). Hubungan Merokok dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Provinsi Sulawesi Utara Berdasarkan Data Riskesdas Tahun 2010. *Jurnal Kedokteran Yarsi*, 33-40.
- Handini D, *et al.* (2013). Hubungan Tingkat Pendapatan Keluarga dengan Status Gizi Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kalijambe. *Jurnal Biomedika*, 7-10.
- Hapsari A, *et al.* (2013). Analisis Kaitan Riwayat Merokok Terhadap Pasien Tuberkulosis Paru (TB Paru) di Puskesmas Spondol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 47-50.
- Hartina S, *et al.* (2019). Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Girian Kota Bitung. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 65-73.

- Hasina dan Nur S. (2020). Pencegahan Penyebaran Tuberkulosis Paru dengan (BEEB) Batuk Efektif dan Etika Batuk di RW.VI Sambikerep Surabaya. *Community Development Journal*, 322-238.
- Irwan. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Yogyakarta : CV. Absolute Media.
- Juliansyah E, *et al* (2012). Hubungan Kesehatan Lingkungan Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru di Puskesmas Seginim Kabupaten Bengkulu Selatan. *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 51-58.
- Juniyarti & Dewi, (2021). Faktor Risiko Penyakit Tuberkulosis pada Usia Produktif di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Durian. 517-523.
- Kenedyanti E & Sulistyorini I. (2017). Analisis mycobacterium tuberkulosis dan kondisi fisin rumah dengan kejadian tuberkulosis paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. 152-162.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 829 /Menkes/SK/VII/1999 tentang Persyaratan Kesehatan Perumahan.
- Kemenkes RI, 2009. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. [Online]. Tersedia: <https://adoc.pub/pedoman-nasional-pengendalian-tuberkulosis.html>. Diakses pada tanggal 23 Maret 2023.
- Kemenkes RI, 2012. Laporan Situasi Terkini Perkembangan Tuberkulosis di Indonesia Tahun 2011. Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Kemenkes RI, 2014. Pedoman Nasional Pengendalian Tuberkulosis. [Online]. Tersedia: <https://doku.pub/documents/buku-pedoman-nasional-pengendalian-tb-2014-nl31voynj7q1>. Diakses pada 02 Maret 2023.
- Kemenkes RI, 2018 Infodatin (Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. [Online]. Tersedia: <https://www.studocu.com/id/document/universitas-pelita-bangsa/fakultas-kedokteran/infodatin-tuberkulosis-2018/43489527>. Diakses pada 18 Maret 2023.
- Kemenkes RI, 2019. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor Hk. 02.02/Menkes/305/2014. Tentang Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Tuberkulosis. [Online]. Tersedia: <https://www.scribd.com/document/319406245/KMK-No-HK-02-02-MENKES-305-2014-Ttg-Pedoman-Tata-Laksana-Tuberkulosis>. Diakses pada tanggal 22 Maret 2023.
- Kemenkes RI, 2019. Petunjuk Teknis Investigasi Kontak Pasien TBC bagi Petugas Kesehatan dan Kader. [Online]. tersedia: *Repository - Aplikasi Repository Kementerian*

Kesehatan Republik Indonesia (kemkes.go.id) (Diakses pada tanggal 02 Desember 2023).

- Kementerian Kesehatan RI, 2021. Profil Kesehatan Indonesia 2021. [Online]. Tersedia:
<https://www.kemkes.go.id/downloads/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-2021.pdf>. Diakses pada tanggal 03 April 2023.
- Kenedyanti E, dan Sulistyorini I. (2017). Analisis mycobacterium tuberculosis dan Kondisi Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 152-162.
- Kristini T, dan Hamidah R. (2020). Potensi Penularan Tuberkulosis Paru pada Anggota Keluarga Penderita. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 24-48.
- kurniawan I, *et al* (2021). Hubungan Perilaku Merokok dengan Kejadian TB Paru di Puskesmas Plaosan Kabupaten Magetan.1-5.
- Machfoedz, I. (2008). *Menjaga Kesehatan Rumah dari Berbagai Penyakit*. Yogyakarta: Fitramaya.
- Mardianti R, *et al* (2020). Hubungan Faktor Kesehatan Lingkungan Rumah Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Kasus di Kecamatan Sukaraja Kabupaten Seluma). *Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 23-31.
- Masriadi. (2017). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok. PT. Raja Grafindo Persada.
- Muaz, F. (2014). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Tuberkulosis Patu Basil Tahan Asam Positif di Puskesmas Wialyah Kecamatan Serang Kota Serang Tahun 2014. *Skripsi*, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Notoatmodjo. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Permenkes RI No. 1077/Menkes/Per/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang.
- Purnama, SG. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. [Online]. Tersedia di : <https://simdos.unud.ac.id>. Diakses pada 01 Agustus 2023.
- Prihanti, *et al* (2015). Analisis Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan dan Kedokteran Keluarga*. 127-132.

- Ridwan H, *et al* (2015). Faktor Risiko yang berhubungan dengan kejadian Tuberkulosis di RSK Paru Palembang Periode Januari-Desember 2010. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 98-107.
- Sutriyawan A, *et al* (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 98-105.
- Simbolon, D. (2007). Faktor Risiko Tuberkulosis Paru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 2-3
- UPTD Puskesmas Purbaratu, 2022. Data Laporan Tuberkulosis Paru.
- UPTD Puskesmas Purbaratu, 2023. Data Laporan Tuberkulosis Paru.
- Widiati B, *et al* (2021). Analisis Faktor Umur, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan, dan Tuberkulosis Paru di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Korleko, Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Sanitasi dan Lingkungan*, 173-184.
- Widoyono. (2011). Penyakit Tropis Epidemiologi, Penularan, Pencegahan & Pemberantasannya. Jakarta. Erlangga.
- Wulandari, D. (2015). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Paru Tahap Lanjutan untuk Minum Obat di RS Rumah Sehat Terpadu Tahun 2015. *Jurnal Administrasi Rumah Sakit Indonesia*, 17-28.
- Wulandari, S. (2012). Hubungan Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Tuberkulosis Paru. *Journal of Public Health*, 41-44.
- World Health Organization (WHO). 2022. Global Tuberculosis Report 2022. [Online]. Tersedia: https://tbindonesia.id/pustaka_tbc/global-tbc-report-2022. Diakses pada tanggal 23 Januari 2023.
- Yulendasari R, *et al* (2022). Penyuluhan Kesehatan Tentang Tuberculosis (TB Paru). *Journal of Public Health Concern*, 125-130.
- Yuniar I, *et al*. (2017). Hubungan Status Gizi dan Pendapatan Terhadap Kejadian Tuberkulosis Paru. *Jurnal Perawat Indonesia*, 18-25.
- Yunus MY, *et al*. (2018). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Tb Paru di Wilayah Pesisir Kecamatan Tallo Kata Makassar (Wilayah Kerja Puskesmas Rappokalling). Skripsi. Fakultas Kesehatan Universitas Hasanuddin Makassar.